

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit	: NALMET® 1689
Autres moyens d'identification	: Non applicable
Utilisation recommandée	: ADJUVANT DE CLARIFICATION POUR L'EAU
Restrictions d'utilisation	: Se référer à la documentation disponible sur le produit ou demandez à votre représentant régional pour connaître les restrictions sur l'utilisation et les doses limites.
Société	: Nalco Middle East FZE JAFZA 1, Tour A, 11ème étage , Bureau 1101 & 1107 Jebel Ali Free Zone, Dubai UAE TÉL : 00971 4 8014100 Nalco Saudi Company Limited Première ville industrielle, Dammam - 11e rue, P.O. Encadré 7372 Dammam 31462 Saudi Arabia TÉL : 00966 13 824 9100 Nalco Egypt Ltd 5ème règlement, rue 90 Sud Nouveau Caire, Caire, Egypt 11835 TÉL : 0020 2 25 37 1195
Numéro d'appel d'urgence	: +32-(0)3-575-5555
Date d'émission	: 12/21/2022

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	: Catégorie 1
Irritation oculaire	: Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement	: Attention
Mention de danger	: Peut être corrosif pour les métaux. Irrite les yeux.
Conseils de prudence	: Prévention: Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Intervention: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NALMET® 1689

et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle n'attaque les matériaux environnants.

Stockage:

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion récipient en avec doublure intérieure résistant à la corrosion.

Autres dangers : Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance pure/mélange : Mélange

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (%)
Chlorure de sodium	7647-14-5	1 - 5
Sulfure de sodium	1313-82-2	1 - 5
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	0.1 - 1

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux	: Rincer abondamment à l'eau. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
En cas de contact avec la peau	: Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
En cas d'ingestion	: Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
En cas d'inhalation	: Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
Protection pour les secouristes	: En cas d'urgence, évaluez le danger avant d'agir. Ne vous exposez pas à des risques de blessure. Dans le doute, contactez les agents Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
Avis aux médecins	: Traiter de façon symptomatique.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	: Voir section 11 pour plus d'informations concernant les effets sur la santé et les symptômes.

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Ininflammable et incombustible.
Produits de combustion dangereux	: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx) Oxydes de soufre Oxydes de métaux Chlorure d'hydrogène
Équipements de protection particuliers des pompiers	: Utiliser un équipement de protection individuelle.
Méthodes spécifiques d'extinction	: Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. En cas d'incendie et/ou

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NALMET® 1689

d'explosion, ne pas respirer les fumées.

RUBRIQUE 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : S'assurer que le nettoyage est effectué uniquement par un personnel qualifié Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface ou souterraines.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). En cas de déversement important, bloquer ou contenir les substances déversées afin que l'écoulement n'atteigne pas les voies d'eau. Éliminer les traces en déversant de l'eau.

RUBRIQUE 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Se laver les mains soigneusement après manipulation. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.
- Conditions de stockage sûres : Ne pas entreposer près des acides. Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Entreposer dans des conteneurs appropriés bien étiquetés. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle n'attaque les matériaux environnants.
- Matière appropriée : Les données suivantes de compatibilité sont suggérées basé sur des données semblables et/ou l'expérience de l'industrie. PVC, EPDM, buna-N, Polyéthylène haute densité, polyuréthane, hypalon, viton, néoprène, Polypropylène, Polyéthylène, La compatibilité avec les matériaux en plastique peut varier. Nous recommandons vivement de tester cette compatibilité avant utilisation., Acier inoxydable 316L
- Matière non-appropriée : Les données suivantes de compatibilité sont suggérées basé sur des données semblables et/ou l'expérience de l'industrie. Laiton, Acier doux, pellicule 100% résine phénolique, Acier inoxydable 304

RUBRIQUE 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type d'exposition	Concentration admissible	Base
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	C	2 mg/m3	ACGIH
		C	2 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	2 mg/m3	OSHA Z-1
		C	2 mg/m3	OSHA P0
		C	2 mg/m3	CAL PEL
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Ceiling limit	2 mg/m3	ARE OEL
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	CLV	2 mg/m3	BH OEL

- Mesures d'ordre technique : Système efficace de ventilation par aspiration. Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NALMET® 1689

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux	: Lunettes de sécurité
Protection des mains	: Porter des gants de protection.
Protection de la peau	: Porter un vêtement de protection approprié.
Protection respiratoire	: Lorsque le risque d'atteinte des voies respiratoire ne peut pas être écarté ou suffisamment limité (que ce soit par des moyens techniques, de protection collective, des méthodes de travail ou des procédures d'utilisation), envisager l'utilisation d'un équipement de protection respiratoire homologué EU (89/656/EEC, (EU) 2016/425) et équipé d'un filtre de type : Filtre de type: P, Type protégeant des particules
Mesures d'hygiène	: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

Les recommandations concernant les équipements de protection individuelle (EPI) données ci-dessus ont été faites de bonne foi sur la base des conditions d'utilisation habituelles. Le choix des EPI doit toujours être complété en fonction d'une évaluation des risques appropriée et en accord avec le programme de gestion des EPI.

RUBRIQUE 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: Liquide
Couleur	: brun
Odeur	: De soufre
Point d'éclair	: , Méthode: ASTM D 93, Creuset fermé Pensky-Martens, ne forme pas d'étincelles
pH	: 13.1,(100 %)
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
Point de fusion/point de congélation	: -15 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: 108 °C
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Limite d'explosivité, supérieure	: Non applicable
Limite d'explosivité, inférieure	: Non applicable
Pression de vapeur	: 2.6 KPa, (25 °C),
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité relative	: 1.225, (25 °C),
Densité	: 10.18 lb/gal
Hydrosolubilité	: complètement soluble
Solubilité dans d'autres solvants	: Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NALMET® 1689

Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	: Donnée non disponible
Décomposition thermique	: Donnée non disponible
Viscosité, dynamique	: Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: Donnée non disponible
Poids moléculaire	: Donnée non disponible
COV (composés organiques volatils)	: 0 %, 0 g/l

RUBRIQUE 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	: Aucun(e) à notre connaissance.
Matières incompatibles	: Acides forts Aluminium Acier doux
Produits de décomposition dangereux	: En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme: Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx) Oxydes de soufre Oxydes de métaux Chlorure d'hydrogène

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables	: Inhalation, Contact avec les yeux, Contact avec la peau
---	---

Effets potentiels sur la santé

Yeux	: Provoque une irritation des yeux.
Peau	: Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Ingestion	: Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Inhalation	: Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Exposition chronique	: Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NALMET® 1689

Expérience de l'exposition humaine

Contact avec les yeux	: Rougeur, Irritation
Contact avec la peau	: Aucun symptôme connu ou attendu.
Ingestion	: Aucun symptôme connu ou attendu.
Inhalation	: Aucun symptôme connu ou attendu.

Toxicité

Produit

Toxicité aiguë par voie orale	: Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	: Donnée non disponible
Toxicité aiguë par voie cutanée	: Donnée non disponible
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Donnée non disponible
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Donnée non disponible
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Donnée non disponible
Cancérogénicité	: Donnée non disponible
Effets sur la reproduction	: Donnée non disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Donnée non disponible
Tératogénicité	: Donnée non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	: Donnée non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	: Donnée non disponible
Toxicité par aspiration	: Donnée non disponible

Composants

Toxicité aiguë par voie cutanée	: Chlorure de sodium DL50 Rat: > 10,000 mg/kg
---------------------------------	--

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Effets sur l'environnement	: Nocif pour les organismes aquatiques.
----------------------------	---

Produit

Toxicité pour les poissons	: CL50 Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 74 mg/l Durée d'exposition: 96 Heure Substance d'essai: Produit CL50 Cyprinodon variegatus (Cyprinodon): > 1,000 mg/l
----------------------------	---

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NALMET® 1689

Durée d'exposition: 96 Heure
Substance d'essai: Produit

NOEC Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): < 40 mg/l
Durée d'exposition: 96 Heure
Substance d'essai: Produit

NOEC Cyprinodon variegatus (Cyprinodon): 400 mg/l
Durée d'exposition: 96 Heure
Substance d'essai: Produit

NOEC Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 432 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Substance d'essai: Produit

CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 602 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Substance d'essai: Produit

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. : CL50 Daphnia magna (Grande daphnie): 73 mg/l
Durée d'exposition: 48 Heure
Substance d'essai: Produit

CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): 18 mg/l
Durée d'exposition: 48 Heure
Substance d'essai: Produit

NOEC Daphnia magna (Grande daphnie): 5 mg/l
Durée d'exposition: 48 Heure
Substance d'essai: Produit

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : ChV: 85.6 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Méné à tête-de-boule
Substance d'essai: Produit

LOEC: 121 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Méné à tête-de-boule
Substance d'essai: Produit

NOEC: 60.5 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Méné à tête-de-boule
Substance d'essai: Produit

EC25 / IC25: 27.2 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Méné à tête-de-boule
Substance d'essai: Produit

Valeur de toxicité chronique: 10.7 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Méné à tête-de-boule
Substance d'essai: Produit

LOEC: 15.1 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Méné à tête-de-boule
Substance d'essai: Produit

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NALMET® 1689

NOEC: 7.56 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Méné à tête-de-boule
Substance d'essai: Produit

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. (Toxicité chronique) : Valeur de toxicité chronique: > 4.84 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Ceriodaphnia dubia
Substance d'essai: Produit

LOEC: > 4.84 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Ceriodaphnia dubia
Substance d'essai: Produit

NOEC: 4.84 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Ceriodaphnia dubia
Substance d'essai: Produit

EC25 / IC25: 2.75 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Ceriodaphnia dubia
Substance d'essai: Produit

Valeur de toxicité chronique: 3.42 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Ceriodaphnia dubia
Substance d'essai: Produit

LOEC: 4.84 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Ceriodaphnia dubia
Substance d'essai: Produit

NOEC: 2.42 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Ceriodaphnia dubia
Substance d'essai: Produit

Persistence et dégradabilité

Les substances de cette préparation sont supposées ne pas être facilement biodégradables

Demande Chimique en Oxygène (DCO): 420,000 mg/l

Mobilité

S'il se disperse dans l'environnement, ce produit est supposé se diffuser dans l'air, l'eau le sol ou les sédiments dans les pourcentages respectifs suivants :

Air : <5%
Eau : 30 - 50%
Sol : > 90%

La partie dans l'eau devrait être soluble ou dispersable.

Potentiel de bioaccumulation

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NALMET® 1689

Cette préparation ou ce produit n'est pas supposé être bioaccumulable

Autres informations

Donnée non disponible

RUBRIQUE 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Méthodes d'élimination : Ne pas contaminer les collecteurs d'eaux pluviales, les cours d'eau naturels ou le sol avec le produit chimique ou le contenant usagé. Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.
- Considérations relatives à l'élimination : Éliminer comme produit non utilisé. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. Ne pas réutiliser des récipients vides.

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

L'expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage, et les inscriptions sont conformes au mode de transport sélectionné.

Transport par route (ADR)

Numéro ONU: ONU 3266
Désignation officielle de transport de l'ONU: LIQUIDE INORGANIQUE, CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Sulfure de sodium)
Classe(s) de danger pour le transport: 8
Groupe d'emballage: III
Dangers pour l'environnement: Non

Transport aérien (IATA)

Numéro ONU: ONU 3266
Désignation officielle de transport de l'ONU: LIQUIDE INORGANIQUE, CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Sulfure de sodium)
Classe(s) de danger pour le transport: 8
Groupe d'emballage: III
Dangers pour l'environnement: Non

Transport maritime (IMDG/IMO)

Numéro ONU: ONU 3266
Désignation officielle de transport de l'ONU: LIQUIDE INORGANIQUE, CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Sulfure de sodium)
Classe(s) de danger pour le transport: 8
Groupe d'emballage: III
Dangers pour l'environnement: Non

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

NATIONAL REGULATIONS

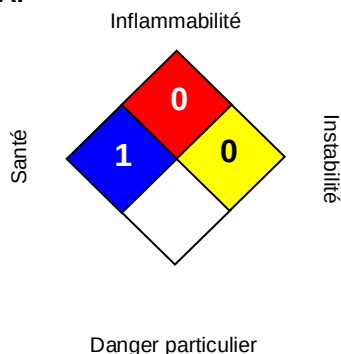
National regulations in the country where this substance is used, should be followed.

RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NALMET® 1689

NFPA:



HMIS III:

SANTE	1
INFLAMMABILITE	0
DANGER PHYSIQUE	0

0 = non significatif(ve), 1 = Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé,
4 = Extrême, * = Chronique

Date de révision : 12/21/2022
Nombre De Version : 1.3
Rédigé par : Regulatory Affairs

INFORMATIONS RÉVISÉES : Les modifications importantes apportées aux informations réglementaires et aux informations de santé sont signalées dans cette révision par un trait dans la marge gauche de la fiche toxicologique.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.